

## KOSZTORYS OFERTOWY

„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w miejscowości Mostkowo poprzez odnowienie chodnika, wiaty przystankowej i stworzenie parkingu dla rowerów”

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (4x5)
1	2	3	4	5	6
<b>remont chodnika Mostkowo</b>					
1.	obsługa geodezyjna z mapą powykonawczą	szt	1,00		
<b>odcinek druga strona drogi - przejście dla pieszych w kierunku DW i bloków - szer 1,6m</b>					
2.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	38,00		
3.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej , na ławie z betonu C8/10	m	38,00		
4.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 14 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	60,80		
5.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	60,80		
6.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	60,80		
7.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	60,80		
8.	regulacja nawierzchni z betonowej kostki brukowej - na istniejącym chodniku	m <sup>2</sup>	8,05		
9.	regulacja istniejących krawężników betonowych 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej C14,5/15 z oporem	m	3,00		
<b>odcinek druga strona drogi - przy kiosku spożywczym</b>					
10.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	16,00		
11.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	22,00		
12.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej , na ławie z betonu C8/10	m	40,00		
13.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 16 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	93,40		
14.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	93,40		
15.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	93,40		
16.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	93,40		
17.	regulacja istniejących krawężników betonowych 15x30 cm z wykonaniem ławy betonowej C14,5/15 z oporem	m	8,00		
18.	montaż stojaka (załącznik nr 3) na rowery z wykonaniem elementów betonowych montażowych (fundament 0,4*0,4*0,8m)	szt	1,00		

odcinek w kierunku od drogi wojewódzkiej do przystanku - istniejący chodnik dł 86,5m					
18.	Rozebranie murka betonowego ogrodzeniowego z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	12,98		
19.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10 z oporem	m	86,50		
20.	regulacja nawierzchni z betonowej kostki brukowej - na istniejącym chodniku i przy ustawionym obrzeżu	m <sup>2</sup>	53,25		
21.	regulacja nawierzchni z betonowej kostki brukowej - na istniejącym chodniku	m <sup>2</sup>	8,00		
22.	Humusowanie z obsianiem trawą, przy grubości humusu 10cm	m <sup>2</sup>	86,50		
odcinek chodnik istniejący od strony DW do wiaty - brak chodnika szer 2m					
23.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10	m	9,60		
24.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 14 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	19,20		
25.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	19,20		
26.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	19,20		
27.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	19,20		
28.	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10cm	m <sup>2</sup>	9,60		
odcinek peron przystankowy					
29.	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek betonowych 50x50 oraz trylinki z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	20,50		
30.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	18,00		
31.	rozbiórka wiaty przystankowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	szt	1,00		
32.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10	m	11,00		
33.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 14 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	20,50		
34.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	20,50		
35.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	20,50		
36.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	20,50		
37.	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10cm	m <sup>2</sup>	11,00		
38.	ustawienie kosza na śmieci (załącznik nr 4)	szt	1,00		
39.	ustawienie tablicy informacyjnej (wymary załącznik nr 2)	szt	1,00		
40.	ustawienie wiaty przystankowej nowej (dane i wymiary w projekcie technicznym)	szt	1,00		

odcinek od wiaty do zjazd John Deere- brak chodnika szer 2,0m					
41.	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek betonowych 50x50 oraz trylinki z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	8,00		
42.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	8,00		
43.	Rozebranie obrzeża betonowego 6x30, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	8,00		
44.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10	m	21,50		
45.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 14 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	43,00		
46.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	43,00		
47.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	43,00		
48.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	43,00		
49.	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10cm	m <sup>2</sup>	43,00		
odcinek od zjazd John Deere do nowy zjazd -chodnik istniejący szer 1,6m					
50.	Rozebranie murka betonowego ogrodzeniowego z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	2,18		
51.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	6,50		
52.	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek betonowych 50x50 oraz trylinki z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	12,00		
53.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	6,50		
54.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10	m	5,00		
55.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 22 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	12,00		
56.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	12,00		
57.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	12,00		
58.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	12,00		
59.	regulacja nawierzchni z betonowej kostki brukowej - na istniejącym chodniku	m <sup>2</sup>	3,00		

odcinek od zjazd (dz7/2) do słup -chodnik szer 2,5m po robotach nowy chodnik szer 1,6m					
60.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	71,00		
61.	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek betonowych 50x50 oraz trylinki z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	177,50		
62.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	68,00		
63.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	8,00		
64.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10	m	71,00		
65.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 22 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	118,60		
66.	Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	12,00		
67.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	118,60		
68.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	118,60		
69.	ustawienie kosza na śmieci (załącznik nr 4)	szt	2,00		
70.	Humusowanie z obsianiem trawą, przy grubości humusu 10cm	m <sup>2</sup>	63,90		
odcinek od słup do zjazd gospodarstwo rolne -chodnik ist. szer 2,0m nowy chodnik 1,6m					
71.	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 wraz z ławą, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	45,00		
72.	Rozebranie obrzeża betonowego 6x30, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m	43,00		
73.	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek betonowych 50x50 oraz trylinki z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	86,00		
74.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	45,00		
75.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej C14,5/15 z oporem	m	4,00		
76.	Ustawienie obrzeży bet. 10x30 na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie z betonu C8/10	m	43,00		
77.	Wykonanie koryta pod chodnik, o głębokości 22 cm w gruntach kategorii I-IV z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>	68,80		
78.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>	68,80		
79.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	68,80		
80.	Humusowanie z obsianiem trawą, przy grubości humusu 10cm	m <sup>2</sup>	17,20		
				<b>Razem wartość netto:</b>	
				podatek Vat .....%	
				brutto	

.....  
Podpis osoby upoważnionej